```
"informacoesBasicas": {
   "nome": "Paulo Henrique Lima Pereira",
"cargo": "Software Engineer Jr",
"telefone": "+55 41 99783-5546",
"dataDeNascimento": "05/12/1999",
   "localizacao": {
         "pais": "Brasil",
         "cidade": "Curitiba"
  },
"network": {
--tfol
         "portfolio": "https://paulophlp.github.io/portfolio/",
"linkedIn": "https://www.linkedin.com/in/paulo-lima-1218a9149/",
"github": "https://github.com/PauloPHLP"
   },
"idiomas": [
         "idioma": "Portugues",
"nivel": "Nativo"
         "idioma": "Inglês",
"nivel": "Fluente"
"educacao": [
      "curso": "Graduação: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas",
"instituicao": "Universidade Positivo - UP",
"inicio": "2017",
"final": "2019"
"cursos": ["Modern JavaScript", "The Definitive NodeJS Developer Course",

"The Complete React Js & Redux Course - Build Modern Web Apps", "Vue JS 2",

"SOLID Software Architecture"],
"experienciaProfissional": [
         "empresa": "Universidade Positivo",
"inicio": "Julho de 2017",
"final": "Agosto de 2017",
"cargo": "Suporte Técnico",
         "empresa": "Cinq Technologies/Dextra Digital",
         "inicio": "Outubro de 2019",
"final": "Presente",
"cargo": "Engenheiro de Software Jr",
          "resumo": "Trabalho no desenvolvimento de um sistema de monitoramento de sensores para " +
                         "uma empresa norte-americana. O aplicativo possui o ReactJS para o front end e " +
                         "uma plataforma de IoT chamada ClearBlade para o back end. O projeto possut " + "GIT com TFS para controle de versão. Também é usado o NodeJS com Docker para um "
         "dir com TPS para controle de Versao. Também e usado o Nodejs com Docker para u

"aplicativo que serve como um simulador de dados de sensores para o aplicativo

"principal. O projeto usa o SCRUM. Em Junho de 2020 a Cinq Technologies " +

"juntou-se a Dextra Digital depois de ser comprada pela Mutant.",

"tecnologias": ["HTML5", "CSS3", "JavaScript", "ReactJS", "NodeJS", "ClearBlade",

"Microsoft's Team Foundation Server", "Git", "Docker", "Linux (Ubuntu)"]
```